Index of Claims

Application/Control No.

10/038,872

Examiner

Perez M. Angelica

Applicant(s)/Patent under Reexamination

COLLINS, DAVID ALLAN

Art Unit

2684

√	Rejected
_	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla					_	Date	•			
Final		11/18/20								
	1									
	1 2 3 4 5									
	3									
	4									
										<u></u>
	6									
	7					_				
	8 9 10					_				
	9				_		_			
	10	-				-				
	11	-			_					
	12	\vdash		-	_	\dashv	_		\vdash	_
	14	Н		\vdash		Н				<u> </u>
	15	\vdash		\vdash	_	\vdash	-		H	\vdash
	11 12 13 14 15 16 17	Н				Н	_	_	\vdash	
	17	_	_							
	18									
	18 19									
	20									
	21 22									_
	22									
	23 24 25									
	24			_						<u></u>
	25	_		_	_			L_	L	
	26	,		<u> </u>		_		_		
	26 27 28	1		<u> </u>			_		<u> </u>	<u> </u>
	28	٧,			 	 	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢
<u> </u>	29 30	7		├─	-	\vdash		_	\vdash	
	30	N 1		-		-	<u> </u>		_	<u> </u>
	31	1		-			├	-	⊢	-
	32 33	1	\vdash	\vdash	├			├─	┢	⊢
	34	V	\vdash	 	┢╌	 -			\vdash	\vdash
	35	1		 	-	 	\vdash		\vdash	\vdash
	36	V	\vdash	 	-	 	Т	T	T	Т
	37	1	<u> </u>	<u> </u>	\vdash				Г	
	38	1								
	39	1								
	40	1								
	41	1					L	_		<u>_</u>
	42	1					L	<u> </u>	_	_
<u> </u>	43	1	_			<u>_</u>	L	_	ļ	L_
<u> </u>	44	1	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	45	V	\vdash	_	_	_	<u> </u>	ļ	\vdash	<u> </u>
ļ	46	V	_		₩	<u> </u>	-	 	<u> </u>	├
	47	1	\vdash	⊢	-	1—	-	-	<u> </u>	-
<u> </u>	48	1	\vdash	├		├_	 	-	-	├-
	49	1	 	 —	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
1		1 11								

lai	im	Date				[Cla	im	Date													
	Original	11/18/20										Final	Original									
+	1							_	_				51	1	7			\neg				
1	2												52		T							
T	3												53									
	4												54									
	5												55									
	6												56									
	7												57									\Box
1	8												58									_
1	9				_								59									
1	10												60		_							
1	11				L								61		_							_
1	12			_	L_	<u> </u>							62		_							_
4	13		_	_		L				<u> </u>	l l		63		_							_
4	14		L		_	L.	<u> </u>						64		_					_		
4	15	_			<u> </u>		_						65	_								
1	16		_		_	_							66						_			_
4	17	<u> </u>		_	<u> </u>		_		L_				67		_							
4	18	┡	<u> </u>		ļ	_				<u> </u>			68		_				<u> </u>			{
4	19		<u> </u>	ļ	_	L.		_		ļ	1		69						<u> </u>			
4	20	_	<u> </u>	<u> </u>	! —	ļ	ļ						70		_				_	H		
4	21	<u> </u>	-	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ			71				_		<u> </u>			Н
4	22	_					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			72	\Box					<u> </u>			
4	23	1	ļ		_		_	_		<u> </u>	ł		73	Н				-	-	\vdash		\dashv
4	24	⊢	<u> </u>	-	-	-	⊢	H		-	ł		74	H					-	\vdash	┝	\dashv
4	25		├	-	⊢	-	-	<u> </u>		<u> </u>	ł		75	\vdash							<u> </u>	\dashv
-	26 27	1	⊢	\vdash	├	-			H		1		76 77	Н						\vdash	-	\dashv
\dashv	28	√	┢		┢				\vdash	┝	{		78	Н			-			-		\dashv
+	29	1	├		├─	╁	├	_	\vdash	\vdash	ł		79	Н		-			-			\vdash
\dashv	30	V	├	├─	┢╾	┢	\vdash	-	\vdash		ł		80	Н					-	_	 	\vdash
+	31	1	┢	-	┢	┢╾	┢	-	┢	H	1	├	81	Н			_	┢	-	-	 	\vdash
+	32	1		-		┢╾	 	\vdash	\vdash		1		82	H			_		_	-		Н
┪	33	i	\vdash	\vdash	╁	┢╾		-	╁		1	 -	83	Н				-	 	_	_	
7	34	1		┢	┢	┢╾	-	-	\vdash		1		84	Н				\vdash	-	_		
7	35	V	l	-	┢	┰	\vdash	\vdash	\vdash		1		85	П			_	┢	_	_	_	
7	36	1	╁	t-	 	 	\vdash	T	\vdash	Г	1		86	H			_	_		\vdash		
1	37	1	┢	-	\vdash				Г	<u> </u>	1		87		_			·				
1	38	1	l			T		_			1		88		-							
7	39	1					Г				1		89									
٦	40	1	Г			П			П		1		90									
٦	41	1]		91									
T	42	1]		92									
	43	√											93									
	44	√								Ĺ]		94									
	45	√					$oxedsymbol{oxed}$				1		95			<u> </u>	<u></u>					
	46	V					$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}}$		L		1		96				_	_	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	
	47	1	<u> </u>		<u> </u>	1_	_	L	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	L	1		97	L	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$		L	
\Box	48	1		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	1		98	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	49	1	丄	<u> </u>	<u>Ļ</u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$		L	1	L	99	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	50	V	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	<u>L.</u>	<u>L</u>	<u>L</u>	L	L_	J	<u> </u>	100	L	L	<u>.</u> ا	L_	l	<u> </u>	L_	<u> </u>	

Te E E E E E E E E E	Cla	aim				-	Date	-			
101											\neg
101	ā	ina									
101	Fi	rig									
103		0						1			
103		101						_			
103		102						-			\neg
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		103			Г						\neg
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		104	_		_						
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		105		$\overline{}$				-			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106			Г						\neg
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107	Г					\neg			\Box
109		108			\vdash				-		\Box
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 148 149		109		Г		_					
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 148 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	Г		Γ					_	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	Г	<u> </u>	П		Γ				\sqcap
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115			i						\Box
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			П	Ī					\Box
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	Г		П	Г	Г				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119		Т						_	
123		120			Г		T		\vdash		П
123		121		T	T	T				Γ	П
123		122								Г	П
128		123		Г	<u> </u>	<u> </u>	T				П
128		124		T	┢	┢	T				М
128		125		<u> </u>	<u> </u>	Г					
128		126		1	Τ	T	T			 	П
128		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			T		Г				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			T			Т			П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			T	İ					П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		i	Г						П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			†	T	T				П
134		133	 	Г	†	† T				Τ	П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	Г	Г	T			Ì	Г		П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	1		Γ	Π	Τ		Π		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	\Box	1	Г				Г		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	1		Ī		1	Г			П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	t	T	Π	1		1	-	1	П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141		140	Г					Ī.,			
142											
143											
144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149							Π				
145 146 147 148 149 149 149 149 149 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145					Π		Ĺ				
146			П		Τ	Π	Т	Π	Π	Ī	П
147 148 149			Ī	Π	Τ	Т	П	Г	Г		
148			i -	1	Г	İ	Π	П	П		
149		148					Г	Γ	Π	1	
			T	T	T	T		\vdash	T	Т	П
		150	T	1	T	1	\vdash	T	T	Τ	П